



# Llave Dinamométrica Digital



- Cabezal ajustable
- Lectura digital del valor de par
- +/- 2% Precisión
- Funcionamiento CW y CCW
- Retención de picos y modo de seguimiento seleccionables
- Indicador sonoro y de LED para los 9 pares objetivos preconfigurables
- Indicador de contacto con el agua
- Unidades de ingeniería (N-m, ft-lb, in-lb, kg-cm) seleccionables
- Memoria de 50 o 250 datos para recuperación y auditoría de par
- Reposo automático tras unos 5 minutos de inactividad
- Compatible con pilas recargables
- Estuche de plástico duro

Referencia	Accionamiento cuadrado	Torque máx.
JAV-1356	3/8"	85 N-m / 62.7 ft-lb / 752 in-lb / 867 kg-cm

  

Precisión	Rango de medición del par (N-m)	Largo
B +/-2%-CW / +/-3%-CCW	4.2~85	270 mm

Precisión	BN	BR
	CW : ±2% CCW : ±3%	
Tamaño memoria de datos	50	250
Conectividad PC	No	No
Nº de preconfigurables	9 series	
LED brillante	6 LEDs (1 rojo + 5 verdes)	
Modo de funcionamiento	Retención de picos/Seguimiento	
Selección de unidades	N-m, in-lb, ft-lb, kg-cm	
Tipo de cabeza	Cabeza de llave ajustable	
Dientes de engranaje	52	
Talla de la cabeza del racor (W x H)	9 x 12 mm	
Distancia axial	17,5 mm	
Botones	5	
Batería	AAA x 2	
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 60 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 70 °C	
Humedad	Hasta el 90% sin condensación	
Prueba de caída	1 m	
Prueba de vibración	10 G	
Prueba medioambiental	Aprobada	
Compatibilidad electromagnética prueba *6	Aprobada	

Información correcta en el momento de la impresión. No todos los productos están disponibles en todas las regiones.